INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP2004/015294

		101/012	3017 01011	
A. CLASSIFICA Int.Cl7	ATION OF SUBJECT MATTER C23C14/34, C22C5/06, G11B7/24,	7/26		
According to Inte	rnational Patent Classification (IPC) or to both national o	classification and IPC		
B. FIELDS SEA	ARCHED	-:		
Int.Cl'	entation searched (classification system followed by class C23C14/34, C22C5/06, G11B7/24, earched other than minimum documentation to the extent	, 1/20	Calamakad	
Jitsuyo Kokai Ji	1994-2004			
Electronic data b	ase consulted during the international search (name of da	ata base and, where practicable, search te	rms used)	
C. DOCUMEN	ITS CONSIDERED TO BE RELEVANT		Dalamata alaim No	
Category*	Citation of document, with indication, where app		Relevant to claim No.	
A	JP 4-358032 A (Mitsubishi Shi 11 December, 1992 (11.12.92), Full text (Family: none)	Indoh Co., Ltd.),	1-9	
P,A	JP 2004-192702 A (Tanaka Kiki Kabushiki Kaisha), 08 July, 2004 (08.07.04), Full text & WO 2004/053861 A1	inzoku Kogyo	1-9	
E,A	JP 2004-331990 A (Ishifuku Mo Ltd.), 25 November, 2004 (25.11.04), Full text (Family: none)		1-9	
× Further d	locuments are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.		
* Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier application or patent but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)		date and not in conflict with the applithe principle or theory underlying the "X" document of particular relevance; the considered novel or cannot be constep when the document is taken alon document of particular relevance; the considered to involve an inventive combined with one or more other such	cument of particular relevance; the claimed invention cannot be nsidered to involve an inventive step when the document is making with one or more other such documents, such combination	
"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed		being obvious to a person skilled in the art "&" document member of the same patent family Date of mailing of the international search report		
Date of the act	ual completion of the international search vember, 2004 (29.11.04)	14 December, 2004	(14.12.04)	
Name and mai	ling address of the ISA/ ese Patent Office	Authorized officer		
Facsimile No.		Telephone No.		

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP2004/015294

	INTERNATIONAL SEARCH REPORT	PCT/JP2	2004/015294
C (Continuation).	DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		T
Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	evant passages	Relevant to claim No.
P,A	JP 2004-263290 A (Kobe Steel, Ltd.), 24 September, 2004 (24.09.04), Full text & US 2004/28912 Al		1-9
A	JP 61-133350 A (Hitachi, Ltd.), 20 June, 1986 (20.06.86), Full text (Family: none)		1-9
A	(Family: none) JP 62-112742 A (Hitachi, Ltd.), 23 May, 1987 (23.05.87), Full text (Family: none)		1-9
			·
	1 1-co) (January 2004)		

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (January 2004)

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類 (IPC))		
Int. Cl. ⁷ C23C14/34, C22C5/O6, G11B7/24, 7/26		
B. 調査を行った分野 調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))		
調査を行った最小限資料(国际符合プ 規(エエン))		
Int. Cl. 7 C23C14/34, C22C5/O6, G11B7/24, 7/26		
最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの 日本国実用新案公報 1922-1996年 日本国公開実用新案公報 1971-2004年 日本国実用新案登録公報 1996-2004年 日本国登録実用新案公報 1994-2004年		
国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、	調査に使用した用語)	
C. 関連すると認められる文献		
C. 関連すると認められる文献 引用文献の カテゴリー* 引用文献名 及び一部の箇所が関連すると	きは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
A JP 4-358032 A (三菱伸針 2.11,全文 (ファミリーなし)	同株式会社) 1992.1	1-9
PA JP 2004-192702 A (FO) 004. 07. 08, 全文&WO	田中貴金属工業株式会社) 2 2004/053861 A1	1-9
EA JP 2004-331990 A (ス 04.11.25,全文(ファミリー	石福金属興業株式会社) 20 ーなし)	1-9
区欄の続きにも文献が列挙されている。	□ パテントファミリーに関する!	別紙を参照。
* 引用文献のカテゴリー 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示すもの 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日以後に公表されたもの 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する文献(理由を付す) 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願	の理解のために引用するもの 「X」特に関連のある文献であって、 の新規性又は進歩性がないと 「Y」特に関連のある文献であって、 上の文献との、当業者にとって進歩性がないと考えられ	発明の原理又は埋舗 当該文献のみで発明 考えられるもの 当該文献と他の15 て自明である組合せに れるもの
国際調査を完了した日 29.11.2004	国際調査報告の発送日 14.1	2.2004
国際調査機関の名称及びあて先 日本国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-891 5	特許庁審査官(権限のある職員) 前田 仁志	4G 915 1
東京都千代田区霞が関三丁目 4番3号	電話番号 03-3581-110	1 110% 3410

C(続き).	関連すると認められる文献			
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号		
PA	JP 2004-263290 A (株式会社神戸製鋼所) 200 4.09.24,全文&US 2004/28912 A1	1-9		
A	JP 61-133350 A (株式会社日立製作所) 1986. 06.20,全文(ファミリーなし)	1-9		
A	JP 62-112742 A (株式会社日立製作所) 1987. 05.23,全文(ファミリーなし)	1-9		
,				
	·			